DIALOG(R) File 352: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011762805 **Image available**
WPI Acc No: 1998-179715/199816
XRPX Acc No: N98-142150

Separating and transferring method for thin film device - transferring thin film device on substrate to transferring body and forming separating

layer on substrate

Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP (SHIH) Inventor: INOUE S; MIYAZAWA W; SHIMODA T

Number of Countries: 022 Number of Patents: 013

Patent Family:

```
Patent No
                             Applicat No
WO 9809333
               A1 19980305 WO 97JP2972
                                                19970826 199816 B
 JP 10125929
                   19980515 JP 96300371
                                                19961112 199830
                   19980515 JP 96300373
JP 10125930
                                                19961112 199830
 JP 10125931
                   19980515 JP 96315590
                                                19961112 199830
EP 858110
                   19980812 EP 97935891
                                                19970826 199836
                             WO 97JP2972
                                                19970826
CN 1199507
                   19981118 CN 97191134
                                                19970826 199914
JP 11026734
                 ·19990129 JP 97193081
                                                19970703 199915
JP 11074533
                   19990316 JP 97242198
                                                19970822
TW 360901
                   19990611 TW 97112252
                                                19970826 200027
                   19990816 WO 97JP2972
KR 99067067
                                                19970826
                                                         200045
                             KR 98703007
                                                19980425
JP 10206896
                   19980807 JP 97337875
                                                19971121 200064
US 6127199
                   20001003 WD 97JP4110
                                                19971111
                                                19980710
US 6372608
               B1 20020416 W0 97JP2972
                                                19970826 200232
                             US 9851966
                                                19980424
```

Priority Applications (No Type Date): JP 97193082 A 19970703; JP 96225643 A 19960827; JP 96300371 A 19961112; JP 96300373 A 19961112; JP 96315590 A 19961112; JP 97193081 A 19970703; JP 97337875 A 19971121

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

WO 9809333 A1 J 100 HO1L-027/12

Designated States (National): CN KR US

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC

NL PT SE

JP 10125929 A 13 H01L-029/786 JP 10125930 A 12 H01L-029/786

JP 10125931 A 21 H01L-029/786

EP 858110 A1 E H01L-027/12 Based on patent WO 9809333

Designated States (Regional): DE GB

CN 1199507 A H01L-027/12 JP 11026734 A 23 H01L-027/12

JP 11074533 A 24 H01L-029/786
TW 360901 A H01L-021/00

KR 99067067 A H01L-029/786 Based on patent WO 9809333

JP 10206896 A 24 G02F-001/136

US 6127199 A . HOIL-021/00 Cont of application #0 97JP4110

US 6372608 B1 H01L-021/30 Based on patent WO 9809333

Abstract (Basic): WD 9809333 A

The method involves forming a separating layer on a substrate and a transferred layer which contains a thin film device is formed on the separating layer. The transferred layer is joined to the transferring body with an adhesive layer between.

The separation in the separating layer and/or the boundary of the separating layer is caused by irradiating the separating layer with light and separating the substrate from the separating layer.

ADVANTAGE - Transfers thin film device on substrate to transferring body.

Dwg. 14/47

Title Terms: SEPARATE; TRANSFER; METHOD; THIN; FILM; DEVICE; TRANSFER; THIN; FILM; DEVICE; SUBSTRATE; TRANSFER; BODY; FORMING; SEPARATE; LAYER;

Derwent Class: P81; P85; U11; U12; U13; U14

International Patent Class (Main): G02F-001/136; H01L-021/00; H01L-021/30;

HO1L-027/12; HO1L-029/786

International Patent Class (Additional): C23F-004/00; G09F-009/00;

HOIL-021/268; HOIL-021/336; HOIL-021/46; HOIL-029/768

File Segment: EPI; EngPI

DIALOG(R)File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05842831 **!mage available**

TRANSFER OF THIN FILM ELEMENT, THIN FILM ELEMENT, THIN FILM INTEGRATED CIRCUIT DEVICE, ACTIVE MATERIX SUBSTRATE AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: 10-125931 [JP 10125931 A]

PUBLISHED: May 15, 1998 (19980515)

INVENTOR(s): SHIMODA TATSUYA

INOUE SATOSHI WIYAZAWA WAKAO

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

., JP (Japan)

APPL. NO.: 08-315590 [JP 96315590]

FILED: Kovember 12, 1996 (19961112)

INTL CLASS: [6] HOIL-029/786; HOIL-021/336; HOIL-021/268

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components); 14.2 (ORGANIC

CHEMISTRY — High Polymer Molecular Compounds); 35.1 (NEW ENERGY SOURCES — Solar Heat); 44.9 (COMMUNICATION — Other)

JAPIO KEYWORD: ROO2 (LASERS); ROO3 (ELECTRON BEAM); ROO4 (PLASMA); ROO5

(PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); ROII (LIQUID

CRYSTALS); RO44 (CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); RO96 (ELECTRONIC MATERIALS -- Glass Conductors); RO97 (ELECTRONIC

MATERIALS -- Metal Oxide Semiconductors, MOS): R100

(ELECTRONIC MATERIALS - Ion implantation); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers); R115 (X-RAY APPLICATIONS);

R124 (CHEMISTRY - Epoxy Resins); R125 (CHEMISTRY -

Polycarbonate Resins); R131 (INFORMATION PROCESSING --

Microcomputers & Microprocessers)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to select a substrate, which is used at the time of the manufacture of a thin film element, and a substrate (a substrate having a desirable nature as seen from the use of a product), which is used at the time of the actual use of a product, for example, independently and freely.

SOLUTION: An isolation layer 120 is kept provided on a substrate 100, which is high in reliability and can transmit a laser beam, and a thin film element 140, such as a TFT, is formed on the substrate 1. A laser beam is irradiated from the side of the substrate 100 to the layer 120, whereby a separation is generated in the layer 120. The element 140 is bonded to a transfer material 180 via an adhesiveness layer 160 and the substrate 100 is made to separate from the layer 120. Thereby, a desirable thin film device can be transferred even to any substrate.

9

(19)日本国特許庁 (JP)

美別記号

(51) Int.CL.

(12) 公開特許公報(A)

FI,

(11)特許出職公司番号

特開平10-125931

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

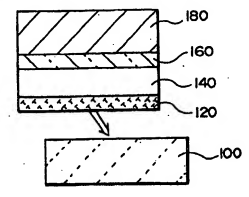
	29/786 21/336 21/268		HOIL	29/78 21/268 29/78	6272 2 612B 626C		•	
			9:44	· 李林泰	627	D	(全 21 副)	
4011		AATTTO A1770						
(21) 出票排号		₩₩ ¥8−315590	(71)出版)	•	000002389 セイコーエブソン株式会社			
(22)出版日		平成8年(1996)11月12日		東京都新省区西新宿2丁目4番1号				
			(72)発明				2	
(31) 優先権主張書号 (32) 優先日		₩₩¥8-225643 ¥8 (1996) 8 月27日	·		制助市大和3丁 ソン株式会社内	3 # 5	号 セイコ	
(33) 優先権主要因		日本 (JP)	(72)発明:	井上	8			
			į		服防市大和 8 丁 ソン株式会社内	3#5	号 セイコ	
•	•		(72)発明計	1 SR 1	Portugality			
•					関節市大和3丁 リン株式会社内	B3#5	号 セイコ	
٠.			(70RE)	,弁理士	井上 一 (42名)	•	
•			(70 R)	、 弁理士	井上一(外2名)		

(54) 【発明の名称】 藤鎮本子の叙写方法、藤鎮本子、藤鎮集範回路後世、アクティブマトリクス基板および放風表示 毎番

(57) [要約]

【課題】 本発明の目的の一つは、養護素子の製造時に 使用する基板と、例えば製品の実使用時に使用する基板 (製品の用途からみて好ましい性質をもった基板) と を、独立に自由に選択することを可能とする新規な技術 を提供することである。

【解決手段】 信頼性が高く、かつレーザー光が透過可能な基板(100)上に分離層(120)を設けておき、その基板上にTFT等の薄膜療子(140)を形成する。基板側からレーザー光を照射し、これによって分離層において剥離を生じせしめる。その薄膜療子を接着層(160)を介して転写体(180)に接合し、基板(100)を離脱させる。これにより、どのような基板にでも所望の薄膜デバイスを転写できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上の葬職寮子を転写体に転写する方法であって、

前記基板上に分離層を形成する工程と、

的配分離層上に薄膜素子を含む被転等層を形成する工程 と、

前記簿職業子を含む被転写層を接着層を介して前記転写体に接合する工程と、

前記分離層に光を照射し、前記分離層の層内および/または昇面において製産を生じせしめる工程と、

前記基板を前記分離層から離脱させる工程と、を有する ことを特徴とする薄膜薬子の転写方法。

【請求項2】 請求項1において、

前記基板は透光性の基板であり、

的記分離層への前記光の照射は、前記透光性の基板を介 して行われることを特徴とする薄膜素子の転写方法。

【請求項3】 請求項1または請求項2において、 前配転写体に付着している前配分離層を除去する工程 を、さらに有することを特徴とする薄膜溶子の転写方

【前求項4】 | 情求項1~前求項3のいずれかにおいて、

前記転写体は、透明基板であることを特徴とする薄膜素 子の転写方法。

【請求項5】 請求項1~請求項4のいずれかにおいて

前記転写体は、被転写層の形成の酸の最高速度をTest としたとき、ガラス転移点(Tg)または軟化点が前配 Test以下の材料で構成されていることを特徴とする薄 障害子の転写方法。

【請求項6】 請求項1~請求項4のいずれかにおい ー

財配転等体は、ガラス転移点(Tg)または軟化点が、 前配薄膜素子の形成プロセスの最高温度以下であること を特徴とする薄膜素子の転写方法。

【請求項7】 請求項1~請求項6のいずれかにおい エ

前記転写体は、合成樹脂またはガラス材で構成されていることを特徴とする薄膜素子の転写方法。

【請求項8】 請求項1~請求項7のいずれかにおいて

前記基板は、耐熱性を有することを特徴とする薄膜素子の転写方法。

【請求項9】 請求項1~請求項8のいずれかにおいて、

前記基板は310nmの光を10%以上透過する基板であることを特徴とする薄膜原子の転写方法。

【請求項10】 請求項1~請求項9において、

前記基板は、被転写層の形成の際の最高温度をTassと したとき、歪み点が前記Tass以上の材料で構成されて いることを特徴とする薄膜素子の転写方法。

【請求項11】 請求項1~請求項10のいずれかにおいて、

2

前配分離層は、アモルファスシリコンで構成されている ことを特徴とする薄膜素子の転写方法。

【請求項12】 請求項11において、

前記アモルファスシリコンは、水素(H)を2原子%以上含有することを特徴とする薄膜素子の仮写方法。

【請求項13】 請求項12において、

10 前記アモルファスシリコンは、水素(H)を10原子%以上含有することを特徴とする薄膜素子の転等方法。

【前求項14】 前求項1~請求項10のいずれかにお いて

前記分離層が窒化シリコンからなることを特徴とする尊 譲書子の転写方法。

【請求項15】 請求項1~請求項10のいずれかにおいて、

前記分離層が水素含有合金からなることを特徴とする等 譲事子の転写方法。

20 【請求項16】 請求項1~請求項10のいずれかにおいて、

前記分離層が窒素含有金属合金からなることを特徴とする業度素子の転写力法。

【請求項17】 請求項1~請求項10のいずれかにおいて

前記分離層は多層膜からなることを特徴とする弊膜素子 の転写方法。

【請求項18】 請求項17において、

前記多層膜は、アモルファスシリコン膜とその上に形成 30 された金属膜とからなることを特徴とする薄膜素子の転 写方法。

【請求項19】 請求項1~請求項10のいずれかにおいて、

前配分離層は、セラミックス、金属、有機高分子材料の 少なくとも一種から構成されていることを特徴とする等 腫業子の転写方法。

【請求項20】 請求項1~請求項19のいずれかにおいて、

前記光はレーザー光であることを特徴とする障礙寮子の 40 転写方法。

【錦木項21】 鯖水項20において、

前記レーザー光の被長が、100nm~350nmであることを特徴とする薄膜素子の転写方法。

【請求項22】 請求項20において、

前記レーザー光の波長が、350nm~1200nmであることを特徴とする薄額素子の転写方法。

【請求項23】 請求項1~請求項22のいずれかにおいて、

前記等膜膜子は障臓トランジスタ (TFT) であること 50 を特徴とする障臓素子の転率方法。 【請求項24】 請求項1~請求項23のいずれかにおいて、

請求項1に記載の転写方法を複数図実行して、前記基板 よりも大きい前記転写体上に、複数の被転写層を転写す ることを特徴とする薄膜素子の転写方法。

【請求項25】・請求項1~請求項24のいずれかにおいて、

請求項1に記載の転写方法を複数図実行して、前記転写 体上に、薄膜衰子の設計ルールのレベルが異なる複数の 被転写層を転写することを特徴とする薄膜素子の転写方 10 法。

【請求項26】 請求項1~請求項22のいずれかに記載の転写方法を用いて前記転写体に転写されてなる資菓者子。

【請求項27】 請求項26において、

前記薄膜兼子は、薄膜トランジスタ(TFT)であることを特徴とする薄膜兼子。

【請求項28】 請求項1~請求項25のいずれかに記 他の転写方法を用いて前記転写体に転写された薄膜素子 を含んで構成される薄膜集積回路接置。

【請求項29】 マトリクス状に配置された薄膜トランジスタ(TFT)と、その薄膜トランジスタの一端に接続された関策電極とを含んで顕素節が構成されるアクティブマトリクス基板であって、

請求項1~請求項24のいずれかに記載の方法を用いて 前配顧素錦の薄膜トランジスタを転写することにより製 造されたアクティブマトリクス基板。

【請求項30】 マトリクス状に配置された走査線と信号線とに接続される存襲トランジスタ (TPT)と、その存痕トランジスタの一端に接続された関策電極とを含んで顕素部が構成され、かつ、前配走査線および前記信号線に信号を供給するためのドライバ回路を内蔵するアクティブマトリクス基板であって、

請求項25に記載の方法を用いて形成された、第1の設計ルールレベルの前記画書部の海膜トランジスタおよび第2の設計ルールレベルの前記ドライバ回路を構成する 海膜トランジスタを具備するアクティブマトリクス基板。

【請求項31】 請求項29~請求項30のいずれかに 記載のアクティブマトリクス基板を用いて製造された被 品表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の真する技術分野】本発明は、芽膜素子の転写方 法、芽膜素子、芽膜集積回路装置、アクティブマトリク ス基板および液晶表示装置に関する。

[0002]

【背景技術】例えば、薄膜トランジスタ (TPT) を用いた液晶ディスプレイを製造するに限しては、基板上に薄膜トランジスタをCVD等により形成する工程を基

る。薄膜トランジスタを基板上に形成する工程は高温地 理を伴うため、基板は耐熱性に優れる材質のもの、すな わち、軟化点および融点が高いものを使用する必要があ る。そのため、現在では、1000℃程度の進度に耐え る基板としては石英ガラスが使用され、500℃前後の 速度に耐える基板としては耐熱ガラスが使用されてい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、薄膜書子を搭載する基板は、それらの薄膜素子を製造するための条件を満足するものでなければならない。つまり、使用する基板は、搭載されるデバイスの製造条件を必ず満たすように快定される。

【0004】しかし、TFT等の薄膜素子を搭載した基 板が完成した後の段階のみに着日すると、上述の「基 板」が必ずしも好ましくないこともある。

【0005】例えば、上述のように、高温処理を伴う製造プロセスを経る場合には、石英基板や耐熱ガラス基板等が用いられるが、これらは非常に高値であり、したが20 って製品価格の上昇を招く。

【0006】また、ガラス基板は重く、割れやすいという性質をもつ。パームトップコンピュータや携帯電話機等の携帯用電子機器に使用される被晶ディスプレイでは、可能な限り安値で、軽くて、多少の変形にも耐え、かつ落としても緩れにくいのが望ましいが、現実には、ガラス基板は重く、変形に弱く、かつ落下による破壊の恐れがあるのが普遍である。

【0007】つまり、製造条件からくる制約と製品に要求される好ましい特性との間に推があり、これら双方の 条件や特性を満足させることは極めて困難であった。

【0008】本発明はこのような問題点に着目してなされたものであり、その目的の一つは、薄膜素子の製造時に使用する基板と、例えば製品の実使用時に使用する基板(製品の用途からみて好ましい性質をもった基板)とを、独立に自由に選択することを可能とする新規な技術を提供することにある。

[0009]

【職題を解決するための手段】上述した親題を解決する 本発明は、以下のような構成をしている。

【0010】(1) 請求項1に記載の本現明は、基板上の薄膜素子を転写体に転写する方法であって、前配基板上に分離層を形成する工程と、前記分離層上に薄膜素子を含む被転写層を形成する工程と、前記薄膜素子を含む被転写層を接着層を介して前配転写体に接合する工程と、前記分離層に光を照射し、前記分離層の層内および/または非面において刺離を生じせしめる工程と、前記基板を前記分離層から離脱させる工程と、を有することを特徴とする。

【0011】つまり、デバイス製造における信頼性が高 50 い基板上に、例えば、光を吸収する特性をもつ分離層を 設けておき、その基板上にTFT等の舞踏書子を形成す る。次に、特に限定されないが、例えば接着層を介して 薄膜素子を所望の転写体に接合し、その後に分離層に光 を照射し、これによって、その分離層において刺離現象 を生じせしめて、その分離層と前記基板との間の密着性 を低下させる。そして、基板に力を加えてその基板を薄 護療子から離脱させる。これにより、どのような転写体 にでも、所望の、信頼性の高いデバイスを転写 (形成) できることになる。

膜素子(薄膜素子を含む被転写層)を転写体に接合する 工程と、基板を専膜素子から離脱させる工程とは、その 順序を問わず、いずれが先でもかまわない。 但し、基板 を離脱させた後の薄膜素子(薄膜素子を含む被転写圖) のハンドリングに問題がある場合には、まず、薄膜療子 を転写体に接合し、その後に基板を難脱させるのが望ま

【0013】また、薄膜素子の転写体への接合に用いら れる接着層として、例えば、平坦化作用をもつ物質(例 えば、熱硬化性樹脂)を用いれば、芽胞素子を含む被転 20 写層の表面に多少の段差が生じていたとしても、その段 差は平坦化されて無視できるようになり、よって常に食 好な転写体への接合が可能となり、便利である。

【0014】(2)請求項2に記載の本発明は、請求項 1において、前配基板は透光性の基板であり、前配分離 層への前配光の照射は、前記透光性の基板を介して行わ れることを特徴とする。

【0015】例えば、石英基板等の透明な基板を用いれ ば、信頼性の高い薄膜デバイスを製造可能であると共 に、基板の裏面から光を分離層の全面に一括して照射す 30 ることもでき、転写効率が内上する。

【0016】(3) 請求項3に記載の本発明は、請求項 1または請求項2において、前記転写体に付着している 前記分離層を除去する工程を、さらに有することを特徴 とする。

【0017】不要な分離層を完全に除去するものであ

【0018】(4)請求項4に記載の本発明は、請求項 1~請求項3のいずれかにおいて、前記転写体は、透明 基板であることを特徴とする。

【0019】例えば、ソーダガラス基板等の安価な基板。 や、可機性を有する透明なプラスチックフィルム等を転 筝体として使用できる。

【0020】 (5) 請求項5に記載の本発明は、請求項 1~請求項4のいずれかにおいて、前配転写体は、被転. 写着の形成の家の最高温度をTeszとしたとき、ガラス 転移点(Tg)または軟化点が前記Tasz以下の材料で 構成されていることを特徴とする。

:【0021】デバイス製造時の最高温度に耐えられず、 従来は使用できなかった安価なガラス基板等を、自由に 50 水項1~請求項10のいずれかにおいて、前記分離層

使用できるようになる。

【0022】(6)請求項6に記載の本発明は、請求項 1~請求項4のいずれかにおいて、前記転写体は、ガラ ス転移点(Tg)または軟化点が、前配薄膜素子の形成 プロセスの最高温度以下であることを特徴とする。

【0023】ガラス転移点(Ta)または軟化点の上陸 を規定したものである。

【0024】(7)請求項7に記載の本発明は、請求項 1~請求項6のいずれかにおいて、前記転写体は、合成 【0012】なお、本発明において、接着層を介して第 10 樹脂またはガラス材で構成されていることを特徴とす ٥.

> 【0025】例えば、プラスチックフィルム等の換み性 (可機性) を有する合成樹脂板に薄膜素子を転写すれ げ、脚件の高いガラス基板では得られないような係れた 特性が実現可能である。本発明を被晶表示装置に適用す れば、しなやかで、経くかつ幕下にも強いディスプレイ 益層が実現する。

【0028】また、例えば、ソーダガラス基板等の安価 な基板も転写体として使用できる。ソーダガラス基板は 低価格であり、経済的に有利な基板である。ソーダガラ ス基板は、TFT製造時の熱処理によりアルカリ成分が 溶出するといった問題があり、従来は、アクティブマト リクス型の液晶表示装置への適用が困難であった。しか し、本発明によれば、すでに完成した薄膜デバイスを転 学するため、上述の熱処理に伴う問題は解消される。よ ってアクティブマトリクス型の液晶表示装置の分野にお いて、ソーダガラス基板等の従来問題があった基板も使

【0027】(8) 請求項8に記載の本発明は、請求項 1~請求項7のいずれかにおいて、前記基板は、耐熱性 を有することを特徴とする。

【0028】葬膜デバイスの製造時に所望のの高進処理 が可能となり、信頼性が高く高性能の薄膜デバイスを製 造することができる。

【0029】(9)請求項9に記載の本発明は、請求項 1~請求項8のいずれかにおいて、前記基板は、310 nmの光を10%以上透過する基板であることを特徴と する.

【0030】分離層においてアブレーションを生じさせ るにたる光エネルギーを供給できる透光性の基板を用い るものである。

【0031】(10) 請求項10に記載の本発明は、請 求項1~請求項9において、前記基板は、被転写層の形 成の家の最高温度をTaszとしたとき、歪み点が前記T max 以上の材料で構成されていることを特徴とする。

【0032】蒋族デバイスの製造時に所望の高祖処理が 可能となり、信頼性が高く高性能の薄膜デバイスを製造 することができる。

【0033】 (11) 請求項11に記載の本発明は、請

は、アモルファスシリコンで構成されていることを特徴 とする。

【0034】アモルファスシリコンは光を吸収し、ま た、その製造も容易であり、実用性が高い。

【0035】(12) 請求項12に記載の本発明は、請 求項11において、前記アモルファスシリコンは、水素 (H) を2原子%以上含有することを特徴とする。

【0036】水素を含むアモルファスシリコンを用いた 場合、光の照射に伴い水素が放出され、これによって分 **薄層内に内圧が生じて、分離層における制度を促す作用 10 【0052】(21)請求項21に記載の本発明は、請** がある.

【0037】 (13) 請求項13に記載の本発明は、請 ・求項12において、前配アモルファスシリコンは、水素 (H) を10原子%以上含有することを特徴とする。

【0038】水素の含有率が増えることにより、分離層 における剣雕を促す作用がより顕著になる。

【0039】(14) 請求項14に記載の本発明は、請 求項1~請求項10のいずれかにおいて、前記分離層が 窒化シリコンからなることを特徴とする。

の服射に伴い窒素が放出され、これによって分離層にお ける軟雕が促進される。

【0041】 (15) 請求項15に記載の本発明は、請 求項1~請求項10のいずれかにおいて、前記分離層が 水素含有合金からなることを特徴とする。

【0042】分離層として水素含有合金を用いると、光 の服射に伴い水素が放出され、これによって分離層にお ける剝離が促進される。

【0043】(16)欝水項16に記載の本発明は、請 窒素含有金属合金からなることを特徴とする。

【0044】分離噂として宴業含有合金を用いると、光 の照射に伴い窒素が放出され、これによって分離層にお ける刺離が促進される。

【0045】(1.7)請求項17に記載の本発明は、 請求項1~請求項10のいずれかにおいて、前記分離署 は多層膜からなることを特徴とする薄膜素子の転写方 盐.

【0046】単層膜に根定されないことを明らかとした ものである。

【0047】(18)請求項18に記載の本発明は、請 求項17において、前記多層膜は、アモルファスシリコ ン膜とその上に形成された全異膜とからなることを特徴 とする。

【0048】(19)請求項19に記載の本発明は、請 水項1~請求項10のいずれかにおいて、前記分離層 は、セラミックス、金属、有機高分子材料の少なくとも 一種から構成されていることを特徴とする。

【0049】分離層として実際に使用可能なものをまと めて、例示したものである。全異としては、例えば、水 50 実行することにより、信頼性の高い薄膜楽子を搭載した

素含有合金や窒素含有合金も使用可能である。この場 合、アモルファスシリコンの場合と同様に、光の原針に 作う水素ガスや窒素ガスの放出によって、分離層におけ る刺離が促進される。

[0050] (20) 請求項20に記載の本発明は、語 求項1~請求項19のいずれかにおいて、前記光はレー ゲー光であることを特徴とする。

【0.051】レーザー光はコヒーレント光であり、分離 層内において刺離を生じさせるのに適する。

求項20において、前記レーザー光の被長が、100 n m~350nmであることを特徴とする。

【0053】短波長で光エネルギーのレーザー先を用い ることにより、分離層における制能を効果的に行うこと ができる。

【0054】上述の条件を調たすレーザーとしては、例 . えば、エキシャレーザーがある。エキシャレーザーは、 短波長紫外域の高エネルギーのレーザー光出力が可能な ガスレーザーであり、レーザー媒質として岩ガス(A 【0040】分離層として宣化シリコンを用いると、光 20 r .K r .X e)とハロゲンガス(Fz.HC1)とを 組み合わせたものを用いることにより、代表的な4種類 の波長のレーザー光を出力することができる(XeF= 351 nm, XeCl=308 nm, KrF=248 n m, ArF=193nm),

> 【0055】エキシマレーザー光の原射により、基板上 に設けられている分離層において、熱影響のない分子結 合の直接の切断やガスの蒸発等の作用を生じせしめるこ とができる。

【0056】(22)請求項22に記載の本発明は、請・・ 水項1~昔水項10のいずれかにおいて、前配分離層が 30 水項20において、前記レーザー光の波長が350nm ~1200nmであることを特徴とする。

> 【0057】分離層において、例えばガス放出、気化。 昇華等の相変化を起こさせて分離特性を与える場合に は、被長が350nm~1200nm程度のレーザー光 も使用可能である。

> 【0058】 (23) 請求項23に記載の本発明は、請 求項1~請求項22のいずれかにおいて、前記薄膜素子 は薄膜トランジスタ(TFT)であることを特徴とす

【0059】高性能なTPTを、所望の転写体上に自由 に転写 (形成) できる。よって、種々の電子回路をその 転写体上に搭載することも可能となる。

【0060】(24)請求項24に記載の本発明は、請 求項1~請求項23のいずれかにおいて、請求項1に記 他の転写方法を複数回案行して、前記基板よりも大きい 的記載写体上に、複数の被転写層を転写することを特徴 とする。

【0061】信頼性の高い基板を繰り返し使用し、ある いは複数の基板を使用して薄膜パターンの転写を複数回 大規模な基板を作成できる。

【0062】(25)請求項25に記載の本発明は、請 京項1~請求項24のいずれかにおいて、請求項1に記 他の転写方法を複数回案行して、前記転写体上に、薄膜 素子の設計ルールのレベルが異なる複数の被転写層を転 写することを特徴とする。

【0063】一つの基板上に、例えば、種類の異なる複 数の回路(機能ブロック等も含む)を搭載する場合、そ れぞれの四路に要求される特性に応じて、各国路毎に使 インルールと呼ばれるもの)が異なる場合がある。この ような場合にも、本発明の転写方法を用いて、各回路保 に転写を実行していけば、設計ルールレベルの異なる複 数の回路を一つの基板上に実現できる。

【0064】 (26) 請求項26に記載の本発明は、誇 求項1~請求項22のいずれかに記載の転写方法を用い て前配転写体に転写されてなる薄膜裏子である。

【0065】本発明の薄膜薬子の転写技術(薄膜構造の 征写技術)を用いて、任意の基板上に形成される薄膜素 子である。

【0066】 (27) 請求項27に記載の本発明は、譲 求項26において、前記算膜素子は、薄膜トランジスタ (TFT)であることを特徴とする。

【0067】(28) 請求項28に記載の本張明は、請 求項1~請求項25のいずれかに記載の転写方法を用い て前記転写体に転写された薄膜素子を含んで構成される ・芽膜集積回路装置である。

【0068】例えば、合成樹脂基板上に、薄膜トランジ スタ(TFT)を用いて構成されたシングルチップマイ クロコンピュータ等を搭載することも可能である。 【0069】(29) 請求項29に記載の本登明は、マ トリクス状に配置された薄膜トランジスタ(TPT) と、その薄膜トランジスタの一場に接続された資素電極 とを含んで高楽部が構成されるアクティブマトリクス基 板であって、請求項1~請求項24のいずれかに記載の 方法を用いて前配画業部の薄膜トランジスタを転写する : ことにより製造されたアクティブマトリクス基板であ

- 【0070】本発明の尊譲寮子の転写技術(尊譲構造の 転写技術)を用いて、所望の基板上に顕著部を形成して 40 なるアクティブマトリクス基板である。製造条件からく る制約を排して自由に基板を選択できるため、従来にな い新規なアクティブマトリクス基板を実現することも可 飲である。

【0071】 (30) 精求項30に記載の本発明は、マ トリクス状に配置された定査線と信号線とに接続される 荐菓トランジスタ(TPT)と、その荐菓トランジスタ の一塊に接続された画書電板とを含んで画書盤が構成さ れ、かつ、前記を査練および前記信号線に信号を供給す るためのドライバ回路を内蔵するアクティブマトリクス 50 のが好ましく、500℃以上のものがより好ましい。こ

基板であって、請求項25に配載の方法を用いて形成さ れた、第1の設計ルールレベルの前配置素部の薄膜トラ ンジスタおよび第2の設計ルールレベルの前記ドライバ 団路を構成する薄膜トランジスタを具備するアクティブ マトリクス基板である。

10

【0072】アクティブマトリクス基板上に、画楽部の みならずドライバ回路も搭載し、しかも、ドライバ回路 の設計ルールレベルと画家部の設計ルールレベルとが具 なるアクティブマトリクス基板である。例えば、ドライ 用する素子や配線のサイズ(設計ルール、すなわちデザ 10 パ回路の薄膜パターンを、シリコンTFTの製造装置を 利用して形成すれば、集積度を向上させることが可能で bo.

> 【0073】(31)請求項31に記載の本発明は、請 求項29~請求項30のいずれかに記載のアクティブマ トリクス基板を用いて製造された被晶表示装置である。 【0074】何えば、プラスチック基板を用いた、しな やかに曲がる性質をもった被晶表示装置も実現可能であ ٥.

[0075]

【受明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0076】 (第1の実施の形態) 図1~図6は本発明 の第1の実施の形態(薄膜素子の転写方法)を説明する ための間である。

【0077】 [工程1]図1に示すように、基板100上 に分離層(光吸収層)120を形成する。

【0078】以下、基板100および分離層120につ いて世明する。

【0079】①基板100についての説明

30 基板100は、光が透過し得る透光性を有するものであ るのが好ましい。

【0080】この場合、光の透過率は10%以上である のが好ましく、50%以上であるのがより好ましい。こ の透過率が低過ぎると、光の被喪(ロス)が大きくな り、分離着120を制能するのにより大きな光量を必要 とする。

【0081】また、基板100は、信頼性の高い材料で 構成されているのが好ましく、特に、耐熱性に優れた材 料で構成されているのが好ましい。その理由は、例えば 後途する被転写着140や中間層142を形成する瞬 に、その言語や形成方法によってはプロセス温度が高く なる(例えば350~1000℃程度)ことがあるが、 その場合でも、基板100が耐熱性に優れていれば、基 板100上への被転写着140等の形成に厳し、その進 度条件等の成額条件の設定の幅が広がるからである。

【0082】従って、基板100は、被転字層140の 形成の限の最高温度をTetaxとしたとき、歪点がTetax以 上の材料で構成されているのものが好ましい。具体的に は、基板100の構成材料は、預点が350℃以上のも

のようなものとしては、何えば、石英ガラス、コーニン グ7059、日本電気ガラス〇A-2等の副能性ガラス が挙げられる。

【0083】また、基板100の厚さは、特に設定され ないが、通常は、0.1~5.0m程度であるのが好ま しく、O. 5~1. 5m程度であるのがより好ましい。 基板100の厚さが薄すぎると強度の低下を招き、厚す ぎると、基板100の透過率が低い場合に、光の減衰を 生じ易くなる。なお、基板100の光の透過率が高い場 合には、その厚さは、前記上職値を超えるものであって 10 もよい。なお、光を均一に照射できるように、基板10 0の厚さは、均一であるのが好ましい。

【0084】②分離署120の説明

分離層120は、無射される光を吸収し、その層内およ び/または昇面において刺離(以下、「層内刺離」、

「界面剝離」と言う)を生じるような性質を有するもの であり、好ましくは、光の無射により、分離層120を 構成する物質の原子関または分子間の結合力が消失また は減少すること、すなわち、アプレーションが生じて層 内剝離および/または界面剥離に至るものがよい。 【0085】さらに、光の照射により、分離層120か ら気体が放出され、分離効果が発現される場合もある。 すなわち、分離局120に含有されていた成分が気体と なって放出される場合と、分離層120が光を吸収して 一瞬気体になり、その蒸気が放出され、分離に害与する 場合とがある。このような分離層120の組成として

は、例えば、次のA~Eに記載されるものが挙げられ

【0086】A. アモルファスシリコン (a-Si) このアモルファスシリコン中には、水素(H)が含有さ 30 れていてもよい。この場合、日の含有量は、2原子%以 上程度であるのが好ましく。2~20原子%程度である のがより好ましい。このように、水素 (円) が所定量合 有されていると、光の照射によって水素が放出され、分 離署1.20に内圧が発生し、それが上下の整理を組織す る力となる。アモルファスシリコン中の水素 (H) の含 有量は、成膜条件、例えばCVDにおけるガス組成、ガ ス圧、ガス雰囲気、ガス流量、温度、基板温度、投入パ ワー等の条件を適宜設定することにより開催することが できる。

【0087】B. 酸化ケイ素又はケイ酸化合物、酸化チ タンまたはチタン酸化合物、酸化ジルコニウムまたはジ ルコン酸化合物、酸化ランタンまたはランタン酸化化合 物等の各種酸化物セラミックス、透電体(強勢電体)あ るいは半導体

験化ケイ素としては、SiO、SiOz、Si1〇zが総 げられ、ケイ酸化合物としては、例えばKzSiOz、L 12S | O1, CaS'1O1, ZrS | O1, Na2S | O1 が挙げられる。

TiOzが挙げられ、チタン酸化合物としては、例え ば、BaTiO4、BaTiO1、BatTieOte、Ba Tison, Catios, Srtios, Phtios. METIOS, ZrTiOs, SnTiOs, AlaTio 5、PeTiOzが挙げられる。

【0089】酸化ジルコニウムとしては、2 r Ozが華 げられ、ジルコン酸化合物としては、例えばBaZrO 1, ZrSiO4, PbZrO3, MgZrO3, KtZr Ozが挙げられる。

[0090] C. PZT, PLZT, PLLZT, PB 2T等のセラミックスあるいは誘電体(強誘電体) D. 窒化珪素、変化アルミ、窒化チタン等の変化物セラ ミックス

E. 有機高分子材料

有機高分子材料としては、~CH~、~CO~(ケト· ン)、-CONH-(アミド)、-NH- (イミド)、 -COO-(エステル)、-N=N-(アゾ)、-CH =N- (シフ) 等の結合 (光の照射によりこれらの結合 が切断される)を有するもの、特に、これらの結合を多 20 .く有するものであればいかなるものでもよい。また、有 機高分子材料は、構成式中に芳香放炭化水素 (1または 2以上のベンゼン費またはその総合理)を有するもので あってもよい。

【0091】このような有機高分子材料の具体例として は、ポリエチレン、ポリプロピレンのようなポリオレフ ィン, ポリイミド, ポリアミド, ポリエステル, ポリメ チルメタクリレート (PMMA)、ポリフェニレンサル・ ファイド (PPS)、ポリエーテルスルホン (PE S)、エポキシ樹脂等があげられる。

【0092】F. 全馬

全属としては、例えば、AI,Li,Ti,Mn,I n, Sn, Y, La, Ce, Nd, Pr, Gd, Sm# たはこれらのうちの少なくとも1種を含む合金が挙げら ns.

【0093】また、分配着120の厚さは、剝離目的や 分離層120の組成、層構成、形成方法等の踏条件によ り異なるが、通常は、1 nm~2 0 μ m程度であるのが 好ましく、10nm~2μm程度であるのがより好まし く、40 nm~1μm程度であるのがさらに好ましい。

分離層120の腹厚が小さすぎると、成膜の均一性が損 なわれ、刺離にムラが生じることがあり、また、膜厚が 厚すぎると、分離層120の良好な剥離性を確保するた めに、光のパワー(光量)を大きくする必要があるとと もに、後に分離層120を除去する際に、その作業に時 団がかかる。なお、分離局 1.20の膜厚は、できるだけ 均一であるのが好ましい。

【0094】分離局120の形成方法は、特に限定され ず、裏組成や腰軍等の踏条件に応じて適宜選択される。 たとえば、CVD (MOCVD、低圧CVD、ECR-【0088】酸化チタンとしては、TiO、Ti201、 50 CV.Dを含む)、素着、分子集業者(M.B)、スパッタ

リング、イオンプレーティング、PVD等の各種気相成 膜法、電気メッキ、浸漬メッキ(ディッピング)、無電 解メッキ等の各種メッキ法、ラングミュア・プロジェッ ト(LB) 法、スピンコート、スプレーコート、ロール コート等の箇布法、各種印刷法、転写法、インクジェッ ト法、初末ジェット法等が挙げられ、これらのうちの2 以上を組み合わせて形成することもできる。

【0095】例えば、分離層120の組成がアモルファスシリコン(a-Si)の場合には、CVD、特に低圧CVDやプラズマCVDにより成蹊するのが好ましい。 【0096】また、分離層120をブルーゲル法によるセラミックスで構成する場合や、有機高分子材料で構成する場合には、整布法、特に、スピンコートにより成膜するのが好ましい。

[0097] [工程2]次に、図2に示すように、分離層 120上に、被転等層(海線デバイス層)140を形成 する。

【0098】この薄膜デバイス層140のK部分(図2において1点薄質線で囲んで示される部分)の拡大新面図を、図2の右側に示す。図示されるように、薄膜デバ 20イス層140は、例えば、SiOz膜(中間層)142上に形成されたTFT(薄膜トランジスタ)を含んで構成され、このTFTは、ポリシリコン層にn型不純物を導入して形成されたソース、ドレイン層146と、チャネル層144と、ゲート絶縁膜148と、ゲート電極150と、層間絶縁膜154と、例えばアルミニュウムからなる電極152とを具備する。

【0099】本実施の形態では、分離層120に接して 設けられる中間層としてSi0z膜を使用しているが、 SizNiなどのその他の絶難膜を使用することもできる。Si0z膜 (中間層)の厚みは、その形成目的や発揮し得る機能の程度に応じて適宜決定されるが、通常は、10m~5μm程度であるのが好ましく、40m~1μm程度であるのがより好ましい。中間層は、程々の目的で形成され、例えば、被転字層140を物理的または化学的に保護する保護層、絶象層、導電層、レーザー光の遮光層、マイグレーション防止用のパリア層。反射層としての機能の内の少なくとも1つを発揮するものが挙げられる。

【0100】なお、場合によっては、Si02額等の中 40 関階を形成せず、分離層120上に直接被転写層(薄膜 デバイス層)140を形成してもよい。

【0101】被転字層140 (檸檬デバイス層) は、図 2の右側に示されるようなTFT等の薄膜裏子を含む層である。

【0102】薄膜素子としては、TPTの他に、例えば、存膜ダイオードや、シリコンのPIN接合からなる光電変換素子(光センサ、太陽電池)やシリコン抵抗素子、その他の薄膜半導体デバイス、電極(何:ITO、メサ膜のような透明電極)、スイッチング書子、メモリ

ー、圧電素子等のアクチュエータ、マイクロミラー (ビ エソ海膜セラミックス)、磁気配母薄膜ヘッド、コイ ル、インダクター、薄膜高透磁材料およびそれらを組み 合わせたマイクロ磁気デバイス、フィルター、反射膜、 ダイクロイックミラー等がある。

14

【0103】このような薄膜溶子(薄膜デバイス)は、 その形成方法との関係で、通常、比較的高いプロセス温 度を経て形成される。したがって、この場合、前述した ように、基板100としては、そのプロセス温度に耐え 10 得る信頼性の高いものが必要となる。

【0104】[工程3]次に、図3に示すように、存譲デバイス層140を、接着層160を介して転写体180に接合(接着)する。

【0105】接着層160を構成する接着剤の好適な例としては、反応硬化型接着剤、熱硬化型接着剤、熱硬化型接着剤等 硬化型接着剤等の光硬化型接着剤、維気硬化型接着剤等 の各種硬化型接着剤が挙げられる。接着剤の組成として は、例えば、エポキシ系、アクリレート系、シリコーン 系等、いかなるものでもよい。このような接着層160 の形成は、例えば、生布法によりなされる。

【0106】前配硬化型接着剂を用いる場合、例えば被 転等層(薄膜デバイス層)140上に硬化型接着剤を施 布し、その上に転写体180を接合した後、硬化型接着 剤の特性に応じた硬化方法により前配硬化型接着剤を硬 化させて、接転等層(薄膜デバイス層)140と転写体 180とを接着し、固定する。

【0107】接着剤が光硬化型の場合、光透過性の基板 100または光透過性の転写体180の一方の外側から (あるいは光透過性の基板及び転写体の同外側から)光 を照射する。接着剤としては、薄膜デバイス層に影響を 与えにくい業外線硬化型などの光硬化型接着剤が好ましい。

【0108】なお、図示と異なり、転写体180側に接着層160を形成し、その上に被転写層(解膜デバイス 層)140を接着してもよい。なお、例えば転写体18 0自体が接着機能を有する場合等には、接着層160の 形成を省略してもよい。

【010月】 転写体180としては、特に限定されないが、基板(板材)、特に透明基板が挙げられる。なお、このような基板は平板であっても、湾曲板であってもよい。また、転写体180は、前配基板100に比べ、耐能性、耐食性等の特性が劣るものであってもよい。その理由は、本発明では、基板100個に被転写層(薄膜デバイス層)140を形成し、その後、被転写層(薄膜デバイス層)140を販写体180に転写するため、低写体180に要求される特性、特に耐熱性は、被転写層(薄膜デバイス層)140の形成の膜の温度条件等に依存しないからである。

子、その他の薄膜半導体デバイス、電極(例:ITO、 [0110] したがって、被転写層140の形成の膜の メサ膜のような透明電極)、スイッチング素子、メモリ 50 最高温度をTmaxとしたとき、転写体0の構成材料とし

て、ガラス転移点(Tg)または軟化点がTmax以下の ものを用いることができる。例えば、転写体180は、 ガラス転移点(Tg)または軟化点が好ましくは800 で以下、より好ましくは500で以下、さらに好ましく は320℃以下の材料で構成することができる。

【0111】また、転写体180の機械的特性として は、ある程度の剛性(強度)を有するものが好ましい が、可撓性、弾性を有するものであってもよい。

【0112】このような転字体180の構成材料として は、各種合成樹脂または各種ガラス材が挙げられ、特 に、各種合成樹脂や通常の(低融点の)安価なガラス材

【0113】合成樹脂としては、熱可塑性樹脂、熱硬化 性樹脂のいずれでもよく、例えば、ポリエチレン、ポロ プロピレン、エチレンープレピレン共重合体、エチレン 一酢酸ピニル共重合体(EVA)等のポリオレフィン、 環状ポリオレフィン、変性ポリオレフィン、ポリ塩化ビ ニル、ポリ塩化ピニリデン、ポリスチレン、ポリアミ ド、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリカーポネー ト、ポリー(4ーメチルペンテン-1)、アイオノマ ー、アクリル系樹脂、ポリメチルメタクリレート、アク リルーステレン共重合体(AS樹脂)、ブタジエンース チレン共重合体、ポリオ共重合体 (EVOH)、ポリエ チレンテレフタレート (PET)、ポリプチレンテレフ タレート (PBT)、プリシクロヘキサンテレフタレー ト (PCT) 等のポリエステル、ポリエーテル、ポリエ ーテルケトン(PEK)、ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)、ポリエーテルイミド、ポリアセタール (POM)、ポリフェニレンオキシド、変性ポリフェニ レンオキシド、ポリアリレート、芳香族ポリエステル (被晶ポリマー)、ポリテトラフルオロエテレン、ポリ フッ化ピニリデン、その他フッ素系樹脂、スチレン系、 ポリオレフィン系、ポリ塩化ビニル系、ポリウレタン 系、フッ素ゴム系、塩素化ポリエチレン系等の各種熱可 塑性エラストマー、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、ユ リア補助、メラミン樹脂、不飽和ポリエステル、シリコ ーン樹脂、ポリウレタン等、またはこれらを主とする共 重合体、プレンド体、ポリマーアロイ等が挙げられ、こ れらのうちの1種または2種以上を組み合わせて(例え ば2層以上の積層体として) 用いることができる。

【0114】ガラス材としては、例えば、ケイ酸ガラス (石英ガラス)、ケイ酸アルカリガラス、ソーダ石灰ガ ラス、カリ石灰ガラス、鉛(アルカリ)ガラス、パリウ ムガラス、ホウケイ酸ガラス等が挙げられる。このう ち、ケイ酸ガラス以外のものは、ケイ酸ガラスに比べて 融点が低く、また、成形、加工も比較的容易であり、し かも安価であり、好ましい。

【0115】転写体180として合成樹間で構成された ものを用いる場合には、大型の転写体180を一体的に 成形することができるとともに、海由面や凹凸を有する 50 ザ、Arレーザ、CO2レーザ、COレーザ、He-N

もの等の複雑な形状であっても容易に製造することがで き、また、材料コスト、製造コストも安価であるという 種々の利点が享受できる。したがって、合成樹脂の使用 は、大型で安価なデバイス(例えば、液晶ディスプレ イ)を製造する上で有利である。

16

【0116】なお、転写体180は、例えば、被晶セル のように、それ自体独立したデバイスを構成するもの や、何えばカラーフィルター、電極層、誘電体層、絶縁 層、半導体素子のように、デバイスの一部を構成するも 10 のであってもよい。

【0117】さらに、転写体180は、金属、セラミッ クス、石材、木材紙等の物質であってもよいし、ある品 物を構成する任意の面上(時針の面上、エアコンの表面 上、プリント基板の上等)、さらには壁、柱、天井、敷 ガラス等の構造物の表面上であってもよい。

【0118】 [工程4]次に、図4に示すように、基板1 00の裏面値から光を照射する。

【011.9】この光は、基板100を透過した後に分離... 層120に照射される。これにより、分離層120に層 20 内刺離および/または界面刺離が生じ、結合力が減少ま たは精錬する。

【0120】分離層120の層内刺離および/または昇 面剝離が生じる原理は、分離層120の構成材料にアプ レーションが生じること、また、分離層120に含まれ ているガスの放出、さらには豚射直後に生じる溶融、薬 飲等の相変化によるものであることが推定される。

【0121】ここで、アプレーションとは、飛射光を吸 収した固定材料(分離層120の構成材料)が光化学的 または熱的に励起され、その表面や内部の原子または分 30 子の結合が切断されて放出することをいい、主に、分離 着120の構成材料の全部または一部が溶散、蒸散(気 化)等の相変化を生じる現象として現れる。また、前記 相変化によって微小な発砲状態となり、結合力が低下す ることもある。

【0122】分離着120が層内剥離を生じるか、昇面 制度を生じるか、またはその両方であるかは、分離層 1 20の組成や、その他種々の要因に左右され、その要因 の1つとして、照射される光の種類、彼長、強度、強連 深さ等の条件が挙げられる。

【0123】原射する光としては、分離層120に層内 製剤および/または界面剝離を起こさせるものであれば いかなるものでもよく、例えば、X業、業外線、可扱 光、赤外線(熱線)、レーザ光、ミリ波、マイクロ波、 電子線、放射線(α線、β線、γ線)等が挙げられる。 そのなかでも、分配着120の利能(アプレーション) を生じさせ易いという点で、レーザ光が好ましい。 【0124】このレーザ光を発生させるレーザ装置とし

ては、各種気体レーザ、固体レーザ(半導体レーザ)等 が挙げられるが、エキシマレーザ、Nd-YAGレー

e レーザ等が好道に用いられ、その中でもエキシマレー ザが特に好ましい。

【0125】エキシマレーザは、短波長娘で高エネルギ ーを出力するため、極めて短時間で分離層 2 にアプレー ションを生じさせることができ、よって講技する転写体 180や基板100等に温度上昇をほとんど生じさせる ことなく、すなわち劣化、損傷を生じさせることなく、 分離層120を刺離することができる。

【0126】また、分離離120にアプレーションを生 じさせるに厳して、光の波長依存性がある場合、照射さ 10 れるレーザ光の被長は、100mm~350mm程度で あるのが好生しい。

[0127] 図7に、基板100の、光の被長に対する 透過率の一例を示す。図示されるように、300mmの 被長に対して透過率が急峻に増大する特性をもつ。この ような場合には、300mm以上の波長の光(例えば、 被長308nmのXe-Clエキシマレーザー光)を服 HT6.

【0128】また、分離層120に、例えばガス放出、 合、照射されるレーザ光の被長は、350から1200 nm程度であるのが好ましい。

【0129】また、照射されるレーザ光のエネルギー密・ 度、特に、エキシマレーザの場合のエネルギー密度は、 10~5000mj/cm2程度とするのが好ましく、 100~500mJ/cm2程度とするのがより好まし い。また、無射時間は、1~1000nsec程度とす るのが好ましく、10~100nsec程度とするのが より好ましい。エネルギー密度が低いかまたは原射時間 が短いと、十分なアプレーション等が生じず、また、エ 30 ネルギー密度が高いかまたは照射時間が長いと、分離層 120を透過した風射光により被転写着140に悪影響 を及ぼすおそれがある。

【0130】なお、分離層120を透過した照射光が被 転写層140にまで達して悪影響を及ぼす場合の対策と しては、何えば、図30に示すように、分離層(レーザ 一張収層) 120上にタンタル (Ta) 等の全具膜12 4を形成する方法がある。これにより、分離層120を 透過したレーザー光は、全具膜124の界面で完全に反 射され、それよりの上の薄膜素子に悪影響を与えない。 【0131】レーザ光に代表される照射光は、その強度 が均一となるように照射されるのが好ましい。照射光の 照射方向は、分離層120に対し垂直な方向に限らず、 分離署120に対し所定角度傾斜した方向であってもよ 11

【0132】また、分離層120の面積が照射光の1回 の原射面積より大きい場合には、分離層120の全価値 に対し、複数回に分けて照射光を照射することもでき - る。また、同一箇所に2回以上照射してもよい。また、 異なる種類、異なる被長(被長端)の照射光(レーザ

光)を同一領域または異なる領域に2回以上照射しても LW.

【0133】次に、図5に示すように、基板100にカ を加えて、この基板100を分離層120から解脱させ る。図5では図示されないが、この離脱後、基板100 · 上に分離層が付着することもある。

【0134】次に、図6に示すように、表存している分 離暦120を、例えば洗浄、エッチング、アッシング、 研磨等の方法またはこれらを組み合わせた方法により除 去する。これにより、被転写層(薄膜デバイス層)14 0が、転写体180に転写されたことになる。

【0135】なお、離脱した基板100にも分離層の一 部が付着している場合には同様に除去する。なお、基板 100が石英ガラスのような高価な材料、希少な材料で ・ 構成されている場合等には、基板100は、「好ましくは 再利用 (リサイクル) に供される。 すなわち、再利用し たい基板100に対し、本発明を適用することができ、 有用性が高い。

【0136】以上のような各工程を経て、被転写層(薄 気化、昇華等の相変化を起こさせて分離特性を与える場 20 膜デバイス層)140の転写体180への転写が完了す る。その後、被転写牒(篠驤デバイス層)140に隣接 するSiOz族の除去や、被転写層140上への配象等 の進金属や所望の保護庫の遊成等を行うこともできる。 【0137】本発明では、被料離物である被転写層(薄 膜デバイス層)140自体を直接に剝離するのではな く、被転写着(薄膜デバイス層)140に接合された分 厳層において剝離するため、被剝離物(被転写層14 0) の特性、条件等にかかわらず、容易かつ確実に、し かも均一に制度(転写)することができ、制度操作に件 う被剥削物(被転写層140)へのダメージもなく、被 転写層140の高い信頼性を維持することができる。

> 【0138】 (第2の実施の形態) 基板上にCMOS構 造のTFTを形成し、これを転写体に転写する場合の具 体的な製造プロセスの例を図8~図18を用いて説明す

【0139】 (工程1) 図8に示すように、基板 (例え ぱ石英基板)100上に、分離層(例えば、LPCVD 法により形成されたアモルファスシリコン層))120 と、中間層(例えば、S i Oz膜)142と、アモルフー ァスシリコン層(例えばLPCVD法により形成され る) 143とを順次に積層形成し、続いて、アモルファ .スシリコン層143の全面に上方からレーザー光を照射 し、アニールを施す。これにより、アモルファスシリコ ン層143は再結晶化してポリシリコン層となる。 【0140】 (工程2) 続いて、図9に示すように、レ ーザーアニールにより得られたポリシリコン層をパター ニングして、アイランド144m, 144bを形成す

【0141】(工程3)図10に示されるように、アイ 50 ランド144 a, 144 bを覆うゲート絶縁膜148

. 19

a, 148bを、何えば、CVD法により形成する。 【0142】(工程4)閏11に示されるように、ポリ シリコンあるいはメタル等からなるゲート電極180 a, 150bを形成する。

【0143】 (工程5) 図12に示すように、ポリイミ ド等からなるマスク層170を形成し、ゲート電極15 - 0 bおよびマスク層170をマスクとして用い、セルフ アラインで、例えばポロン (B) のイオン注入を行う。 これによって、p*層172a,172bが形成され

【0144】(工程6) 図13に示すように、ポリイ ミド等からなるマスク層174を形成し、ゲート電極1 50aおよびマスク層174をマスクとして用い、セル フアラインで、何えばリン(P)のイオン住入を行う。 · これによって、n*層146 m, 146 bが形成され

【0145】 (工程7) 図14に示すように、層間絶 縁膜154を形成し、選択的にコンタクトホール形成 後、電極152a~152dを形成する。

TFTが、図2~図6における被転等層(薄膜デバイス 層)・140に該当する。なお、層関絶縁襲154上に保 健膜を形成してもよい。

【0147】 (工程8) 図15に示すように、CMOS 構成のTFT上に接着層としてのエポキシ樹脂層160 を形成し、次に、そのエポキシ樹脂層160を介して、 TFTを転写体(例えば、ソーダガラス基板)180に 貼り付ける。使いて、熱を加えてエポキシ樹脂を硬化さ せ、転写体180とTPTとを接着(接合)する。

【0148】なお、接着着150は紫外線硬化型接着剤 30 であるフォトポリマー樹脂でもよい。この場合は、熱で はなく転写体180個から紫外線を照射してポリマーを 硬化させる。

【0149】 (工程9) 図16に示すように、基板10 Oの裏面から、何えば、Xe-Clエキシマレーザー光 を照射する。これにより、分離層120の層内および/ または界面において料度を生じせしめる。

【0150】(工程10) 図17に示すように、基板1 00を引き繋がす。

【0151】 (工程11) 最後に、分離層120をエッ 40 チングにより除去する。これにより、図18に示すよう に、CMOS構成のTFTが、転写体180に転写され たことになる。

【0152】 (第3の実施の形象) 上述の第1の実施の 形態および第2の実施の形態で説明した技術を用いる と、例えば、図19 (a) に示すような、尊順素子を吊 いて構成されたマイクロコンピュータを所望の基板上に 形成できるようになる。

【0153】図19 (a) では、プラスチック等からな

が構成されたCPU300、RAM320、入出力回路 360ならびに、これらの回路の電源電圧を供給するた めの、アモルファスシリコンのPIN接合を具備する大 島電池340が搭載されている。

【0154】図19(a)のマイクロコンピュータはフ レキシブル基板上に形成されているため、図19 (b) に示すように曲げに強く、また、経量であるために落下 にも強いという特徴がある。

【0155】 (第4の実施の形態) 本実施の形態では、 10 上述の薄膜デバイスの転写技術を用いて、図20、図2 1に示されるような、アクティブマトリクス基板を用い たアクティブマトリクス型の液晶表示装置を作成する場 合の製造プロセスの例について説明する。

【0156】(被品表示装置の構成)図20に示すよう に、アクティブマトリクス型の液晶表示整量は、パック ライト等の照明光賦400、偏光板420、アクティブ マトリクス基板440、被晶460、対向基板480、 傷光板500を具備する。

【0157】なお、本発明のアクティブマトリクス基板 【0146】このようにして形成されたCMOS構造の 20 440と対向基板480にプラスチックフィルムのよう なフレキシブル基板を用いる場合は、照明光振400に 代えて反射板を採用した反射型被晶パネルとして構成す ると、可強性があって衝撃に強くかつ軽量なアクティブ マトリクス型波晶パネルを実現できる。なお、面素電極 を全員で形成した場合、反射板および偏光板420は不 悪となる。

> 【0158】本実施の形態で使用するアクティブマトリ クス基板 440は、顕素部442にTFTを配置し、さ らに、ドライバ回路(走査線ドライバおよびデータ線ド ライバ)444を搭載したドライバ内蔵型のアクティブ マトリクス基板である。

> 【0159】このアクティブマトリクス型液晶表示装置 の要都の新面図が図21に示され、また、披品表示装置 の事態の脚路構成が図22に示される。

> 【0160】図22に示されるように、画楽部442 は、ゲートがゲート線G1に接続され、ソース・ドレイ ンの一方がデータ線D1に技能され、ソース・ドレイン の他方が被晶480に接続されたTFT (M1) と、被 品480とを会れ、

【0161】また、ドライバー郵444は、画家邸のT FT (M1) と同じプロセスにより形成されるTFT (M2) を含んで構成される。

【0162】図21の左側に示されるように、画事部4 42におけるTFT (M1) は、ソース・ドレイン層 1 100a, 1100bと、チャンネル1100eと、ゲ ート絶録膜1200aと、ゲート電機1300aと、絶 鎌膜1500と、ソース・ドレイン電極1400s. 1 4006とを含んで構成される。

【0163】なお、参照番号1700は画楽電極であ るフレキシブル基板182上に、薄膜兼子を用いて回路 50 り、参照番号1702は脳素電極1700が液晶460 に電圧を印加する領域(被品への電圧印加領域)を示す。図中、配向膜は省略してある。 画書電極1700は LTO (光透過型の被品パネルの場合) あるいはアルミニュウム等の金属(反射型の液品パネルの場合) により 構成される。また、図21では、液晶への電圧印加領域 1702において、顕素電極1700の下の下地絶縁膜 (中間層) 1000は完全に除去されているが、必ずしもこれに限定されるものではなく、下地絶縁膜(中間層) 1000が薄いために液晶への電圧印加の妨げにならない場合には接しておいてもよい。

【0164】また、図21の右側に示されるように、ドライパー部444を構成するTFT (M2) は、ソース、ドレイン暦1100c、1100dと、チャンネル1100fと、ゲート絶線膜1200bと、ゲート電極1300bと、絶線膜1500と、ソース・ドレイン電極1400c、1400dとを含んで構成される。【0165】なお、図21において、参照番号480は、例えば、対向基板(例えば、ソーダガラス基板)で

は、例えば、対向基板 (例えば、ソークガラス系板) であり、参照番号482は共通電振である。また、参照番号1000はSiOz膜であり、参照番号1600は周間絶縁膜 (例えば、SiOz膜)であり、参照番号1800は接着層である。また、参照番号1900は、例えばソーダガラス基板からなる基板 (仮写体)である。

【0166】(液晶表示装置の製造プロセス)以下、図 21の液晶表示装置の製造プロセスについて、図23~ 図27を参照して説明する。

【0167】まず、図8~図18と同様の製造プロセスを経て、図23のようなTFT(M1, M2)を、信頼性が高くかつレーザー光を透過する基板(例えば、石英基板)3000上に形成し、保護膜1600を構成する。なお、図23において、参照番号3100は分離層(レーザー吸収層)である。また、図23では、TFT(M1, M2)は共にn型のMOSFETとしている。但し、これに限定されるものではなく、p型のMOSPETや、CMOS輸達としてもよい。

【0168】次に、図24に示すように、保護度160 0および下地絶縁度1000を選択的にエッチングし、 選択的に関ロ部4000。4200を形成する。これら の2つの関ロ部は共通のエッチング工程を用いて同時に 形成する。なお、図24では関ロ部4200において、 が、必ずしもこれに限定されるものではなく、下地絶縁 彼(中間層)1000が薄いために液晶への電圧印加の 妨げにならない場合には接しておいてもよい。

【0169】次に、図25に示すように、1TO膜あるいはアルミニュウム等の金属からなる関素電極1700を形成する。ITO膜を用いる場合には透過型の液晶パネルとなり、アルミニュウム等の金属を用いる場合には反射型の液晶パネルとなる。次に、図26に示すように、接着層1800を介して基板1900を接合(接

着) する。

[0170] 次に、因26に示すように、基板3000 の裏面からエキシマレーザー光を風射し、この後、基板 3000を引き制がす。

22

【0171】次に、分離層(レーザー吸収層)3100 を除去する。これにより、図27に示すようなアクティ ブマトリクス基板440が完成する。獨業電極1700 の底面(参照番号1702の領域)は露出しており、被 品との電気的な接続が可能となっている。この後、アク プマトリクス基板440の絶縁版(SiOrなどの 中間層)1000の表面および個素電極1702表面に 配向膜を形成して配向処理が施される。図27では、配 向膜は省略してある。

【0172】そして、さらにその表面に関素電視170 9と対向する共通電極が形成され、その表面が配向処理 された対向基板480と図21のアクティブマトリク基 板440とを対止材(シール材)で対止し、両基板の間 に液晶を対入して、図21に示すような液晶表示装置が 存成する。

(1) 【0173】(第5の実施の形態)図28に本発明の第 5の実施の形態を示す。

【0174】本実施の形線では、上述の脊膜デバイスの 転写方法を複数回実行して、転写元の基板よりも大きい 基板(転写体)上に薄膜素子を含む複数のパターンを転 等し、最終的に大規模なアクティブマトリクス基板を形 成する。

【0175】つまり、大きな基板7000上に、複数回の転字を実行し、画素部7100m~7100Pを形成する。図28の上側に一点領線で囲んで示されるよう

30 に、国家部には、TFTや記録が形成されている。図2 8において、参照番号7210は走査録であり、参照番号7200は信号線であり、参照番号7220はゲート電板であり、参照番号7230は国家電板である。

【0176】信頼性の高い基板を繰り返し使用し、あるいは複数の第1の基板を使用して存職パターンの転写を 複数回実行することにより、信頼性の高い存職素子を搭 載した大規模なアクティブマトリクス基板を作成でき る。

【0177】(第6の実施の形態) 本発明の第6の実施 の影響を図29に示す。

【0178】本実施の形態の特徴は、上述の薄膜デバイスの転写方法を複数回真行して、転写元の基板上よりも大きな基板上に、設計ルール(つまりパターン設計する上でのデザインルール)が異なる薄膜楽子(つまり、最小機幅が異なる薄膜楽子)を含む複数のパターンを転写することである。

【0179】図29では、ドライバー搭載のアクティブマトリクス基板において、画書部(7100a~710 Op)よりも、より散練な製造プロセスで作成されたド 50 ライバ回路(8000~8032)を、複数回の転写に よって基板6000の周囲に作成してある。

【0180】ドライバ回路を構成するシフトレジスタ は、低電圧下においてロジックレベルの動作をするので 国業TFTよりも耐圧が低くてよく、よって、国業TF Tより微細なTFTとなるようにして高集機化を図るこ とができる。

【0181】本実施の形態によれば、設計ルールレベル の異なる(つまり製造プロセスが異なる)複数の函路 を、一つの基板上に実現できる。なお、シフトレジスタ グ手段(因22の薄膜トランジスタM2)は、画来TF 丁同様に高耐圧が必要なので、耐害TFTと同一プロセ ス/肉一般針ルールで形成するとよい。

[0182]

【実施例】次に、本発明の具体的実施例について説明す

【0183】 (実施例1) 縦50m×横50m×厚さ 1. 1㎜の石英基板(軟化点: 1630℃、畳点: 10 70℃、エキシマレーザの透過率:ほぼ100%)を用 掌し、この石英基板の片面に、分離層(レーザ光吸収 層)として非晶質シリコン(a ~ S i)膜を低圧CVD 法 (S i ≥ He ガス、425℃) により形成した。分離 層の襲撃は、100mmであった。

【0184】次に、分離層上に、中間層としてSiOz 膜をECR-CVD法(SiHi+Ozガス、100 ℃) により形成した。中間層の膜厚は、200mであっ t.

【0185】次に、中間層上に、被転写層として膜厚5 Omnの非晶質シリコン膜を低圧CVD法(Siz He ガ ス、425℃)により形成し、この非晶質シリコン膜に 30 レーザ光(波長308m)を照射して、結晶化させ、ポ リシリコン膜とした。その後、このポリシリコン膜に対 し、所定のパターンニングを施し、薄膜トランジスタの ソース・ドレイン・チャネルとなる領域を形成した。こ の後、1000°C以上の高温によりポリシリコン膜表 面を熟酸化してゲート絶縁膜SiOzを形成した後、ゲ ート絶縁膜上にゲート電振(ポリシリコンにMo等の高 融点金属が積層形成された構造)を形成し、ゲート電極 をマスクとしてイオン住入することによって、自己整合 的(セルファライン)にソース・ドレイン領域を形成 し、薄膜トランジスタを形成した。この後、必要に応じ て、ソース・ドレイン領域に接続される電極及び配験、 ゲート電極につながる配象が形成される。これらの電極 や記算にはAIが使用されるが、これに限定されるもの ではない。また、後工程のレーザー照針によりAIの溶 融が心配される場合は、Aiよりも実践点の会具(後工 程のレーザー照射により溶融しないもの)を使用しても

【0186】次に、前記簿職トランジスタの上に、紫外 幕硬化型接着剤を飽布し(護耳:100μm)、さらに 50 護耳:400mm)とした以外は実施例1と同様にして、

その独膜に、転写体として縦200m×横300m×厚 さ1. 1mmの大型の透明なガラス基板(ソーダガラス、 軟化点:740℃、盈点:511℃)を接合した後、ガ ラス基板側から紫外線を照射して接着剤を硬化させ、こ れらを接着固定した。

【0187】次に、Xe-Clエキシマレーザ(被長: 308mm) を石英基板側から照射し、分離層に剝離 (層 内剝離および界面剝離)を生じさせた。照射したXe-C1エキシマレーザのエネルギー密度は、250mJ/c の制御によりデータ信号をサンプリングするサンプリン 10 ㎡、限計時間は、2 Onsecであった。なお、エキシマレ ーザの照射は、スポットピーム照射とラインピーム照射 とがあり、スポットビーム照射の場合は、所定の単位観 域(例えば8mm×8mm)にスポット限射し、このスポッ ト照射を単位領域の1/10程度ずつずらしながら照射 していく。また、ラインビーム照射の場合は、所定の単 位領域(例えば378m×0.1mか378m×0.3 m (これらはエネルギーの90%以上が得られる領 城))を同じく1/10程度ずつずらしながら照射して いく。これにより、分離層の各点は少なくとも10回の 20 · 照射を受ける。このレーザ照射は、石英基板全面に対し て、照射領域をずらしながら実施される。

> 【0188】この後、石英基板とガラス基板(転写体) とを分離層において引き繋がし、石英基板上に形成され た薄膜トランジスタおよび中間層を、ガラス基板側に伝 子した。

【0189】その後、ガラス基板側の中間層の表面に付 着した分離層を、エッチングや洗浄またはそれらの組み 合わせにより論去した。また、石英基板についても間接 の処理を行い、再使用に供した。

【0190】なお、転写体となるガラス基板が石英基板 より大きな基板であれば、本実施例のような石英基板か らガラス高板への転写を、平面的に異なる領域に繰り返 して実施し、ガラス基板上に、石英基板に形成可能な等 膜トランジスタの散より多くの薄膜トランジスタを形成 することができる。さらに、ガラス基板上に繰り返し積 層し、同様により多くの薄膜トランジスタを形成するこ とができる。

【0191】 (実施例2) 分離層を、H (水素) を20 at%含有する非晶質シリコン膜とした以外は実施例1と 同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0192】なお、非晶質シリコン膜中のH量の調整 は、低圧CVD法による成膜時の条件を適宜設定するこ とにより行った。

【0193】(実施例3)分離層を、スピンコートによ りゾルーゲル法で形成したセラミックス常膜(組成:P bTiO;、裏厚:200m) とした以外は実施例1と 関様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0194】 (実施例4) 分離層を、スパッタリングに より形成したセラミックス薄膜(組成:BaTiOt、

薄膜トランジスタの転写を行った。

【0195】 (実施例5) 分離階を、レーザーアプレー ション法により形成したセラミックス薄膜(雑成: Pb (Zr, Ti) O1 (PZT)、膜厚: 50mm) とした DJ外は実施例1と関様にして、実践トランジスタの転写 を行った。

【0196】 (実施例6) 分離層を、スピンコートによ り形成したポリイミド膜(膜厚:200mm)とした以外 社事集例1と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行

【0197】(実施例7)分離層を、スピンコートによ り形成したポリフェニレンサルファイド膜(膜厚:20 ... Om) とした以外は実施例1と同様にして、薄膜トラン ジスタの転写を行った。

【0198】 (実施例8) 分離層を、スパッタリングに より形成したA1層(膜厚:300m)とした以外は実 ** 1 と関係にして、薄膜トランジスタの転写を行っ!

【0199】 (実施例9) 照射光として、KrーFエキ と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。な お、風射したレーザのエネルギー密度は、250mJ/c ■、服針時間は、20nsecであった。

【0200】 (実施例10) 照射光として、NdーYA IGレーザ (波長:1068mm) を用いた以外は実施例 2と同様にして薄膜トランジスタの転写を行った。な お、限針したレーザのエネルギー密度は、400mJ/c ■、服射時間は、20msecであった。

【0201】(実施例11)被転等層として、高温プロ 薄菓トランジスタとした以外は実施例1と関係にして、 難騰トランジスタの転写を行った。

【0202】(実施例12)転写体として、ポリカーポ ネート (ガラス転移点:130℃) 製の透明基板を用い た以外は実施例1と同様にして、薄膜トランジスタの転 写を行った。

【0203】 (実施例13) 転写体として、AS樹酸 (ガラス転移点:70~90℃) 製の透明基板を用いた 以外は実施例2と同様にして、薄膜トランジスタの転写 を行った。

【0204】(実施例14)転写体として、ポリメチル メタクリレート (ガラス転移点: 70~90℃) 製の透 明堇版を用いた以外は実施例3と同様にして、薄膜トラ ンジスタの転写を行った。

【0205】 (実施例15) 転写体として、ポリエチレ ンテレフタレート (ガラス転移点:67℃) 製の透明基 板を用いた以外は、実施例5と同様にして、薄膜トラン ジスタの転写を行った。

【0206.】 (実施例16) 転写体として、高密度ポリ エチレン (ガラス転移点:77~90℃) 製の透明基板 50 を用いた以外は実施例6と関様にして、薄膜トランジス タの転写を行った。

(実施例17) 転写体として、ポリアミド (ガラス転移 点:145℃) 型の透明差板を用いた以外は実施例9と 同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0207】 (実施例18) 転写体として、エポキシ樹 监 (ガラス転移点:120℃) 製の透明基板を用いた以 外は実施例10と同様にして、薄膜トランジスタの転写 を行った。

10 【0208】 (実施例19) 転写体として、ポリメチル メタクリレート (ガラス転移点:70~90℃) 製の透 明基板を用いた以外は実施例11と同様にして、薄膜ト ランジスタの転写を行った。

[0209] 実施例1~19について、それぞれ、転写 された薄膜トランジスタの状態を内膜と顕微鏡とで視鏡 察したところ、いずれも、欠陥やムラがなく、均一に転 写がなされていた。

【0210】以上述べたように、本発明の転写技術を用 いれば、葬職業子(被転写層)を種々の転写体へ転写す シマレーザ (紋長: 248mm) を用いた以外は実施例2 20 ることが可能となる。例えば、薄膜を直接形成すること ができないかまたは形成するのに直さない材料、成形が 容易な材料、安価な材料等で構成されたものや、移動し にくい大型の物体等に対しても、転写によりそれを形成 することができる。

【0211】特に、転写体は、各種合成樹脂や融点の低 いガラス材のような、基板材料に比べ耐熱性、耐食性等 の特性が劣るものを用いることができる。そのため、例 まげ、透明基板上に薄膜トランジスタ(特にポリシリコ ンTFT) を形成した披晶ディスプレイを製造するに蘇 セス1000℃によるポリシリコン膜(膜厚80mm)の 30 しては、基板として、耐熱性に優れる石英ガラス基板を 用い、転写体として、各種合成樹脂や融点の低いガラス 材のような安価でかつ加工のし易い材料の透明基板を用 いることにより、大型で安価な液晶ディスプレイを容易 に製造することができるようになる。このような利点 は、被晶ディスプレイに限らず、他のデバイスの製造に ついても同様である。

> 【0212】また、以上のような利点を享受しつつも、 信仰性の高い基板、特に石英ガラス基板のような耐熱性 の高い基板に対し機能性薄膜のような被転等層を形成

40 し、さらにはパターニングすることができるので、転写 体の材料特性にかかわらず、転写体上に信頼性の高い機 能性薄膜を形成することができる。

【0213】また、このような信頼性の高い基板は、高 傷であるが、それを再利用することも可能であり、よっ て、製造コストも低減される。

[0214]

【樹田の簡単な説明】

【図1】本発明の薄膜素子の転写方法の第1の実施の形 姓における第1の工程を示す新面図である。

【図2】本発明の薄膜素子の転写方法の第1の実施の形

誰における第2の工程を示す新面間である。

【図3】本発明の薄膜楽子の転写方法の第1の実施の形 単における第3の工程を示す新函数である。

【図4】本発明の薄膜素子の転写方法の第1の実施の形 誰における第4の工程を示す新面因である。

【図5】本発明の薄膜第子の転等方法の第1の実施の形 盤における第5の工程を示す新面図である。

【図6】本発明の薄膜素子の転写方法の第1の実施の形 銀における第6の工程を示す断田図である。

【図7】第1の基板(図1の基板100)のレーザー光 10 の被長に対する透過率の変化を示す関である。

【図8】本発明の薄膜素子の転写方法の第2の実施の形 雄における第1の工程を示す断面図である。.

【図9】本発明の薄膜素子の転写方法の第2の実施の形 他における第2の工程を示す新面図である。

【図10】本発明の尊譲索子の転写方法の第2の実施の 形態における第3の工程を示す断面図である。

【図11】本発明の薄膜滑子の転写方法の第2の実施の 形態における第4の工程を示す新面図である。

【図12】本発明の薄膜業子の転写方法の第2の実施の 20 形態における第5の工程を示す断面間である。

【図13】本発明の薄膜素子の転写方法の第2の実施の 形態における第6の工程を示す新面図である。

【図14】本発明の薄膜楽子の転写方法の第2の実施の 形態における第7の工程を示す新面面である。

【図15】本発明の薄膜素子の転写方法の第2の実施の 形能における第8の工程を示す斯面図である。

【図16】本発明の薄膜素子の転写方法の第2の実施の 形態における第9の工程を示す新面図である。

【図17】本発明の薄膜素子の転写方法の第2の実施の 30 160 接着層 形態における第10の工程を示す新面図である。

【図18】本発明の薄膜療子の転写方法の第2の実施の

形態における第11の工程を示す断面図である。

【図19】 (a), (b) は共に、本発明を用いて製造 されたマイクロコンピュータの斜視図である。

【閏20】放晶表示装置の構成を説明するための間であ ٥.

【図21】放晶表示装置の要節の断面構造を示す図であ

【図22】被鼻表示装置の要部の構成を説明するための 図である。

【図23】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の 製造方法の第1の工程を示すデバイスの販価図である。

【図24】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の 製造方法の第2の工程を示すデバイスの新面図である。 【園25】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の

製造方法の第3の工程を示すデバイスの新面図である。 【図26】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の

製造方法の第4の工程を示すデバイスの新面図である。 ·【図27】本発明を用いたアクティブマトリクス基板の

製造方法の第5の工程を示すデバイスの新面図である。 【図28】本発明の薄膜療子の転写方法の他の例を説明

すための図である。

【図29】 本発明の薄膜素子の転写方法のさらに他の例 を説明すための図である。

【図30】本発明の薄膜素子の転写方法の変形例を説明 すための団である。

【符号の説明】

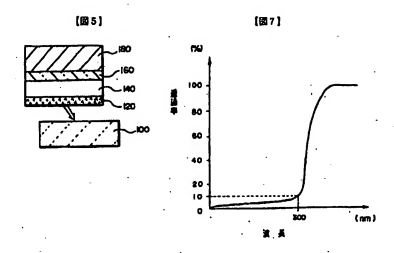
100 基板

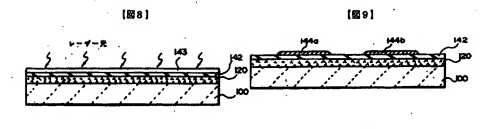
120 アモルファスシリコン層(レーザー吸収層)

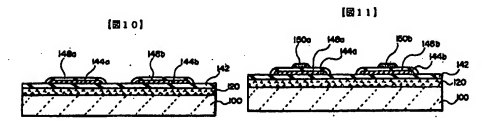
140 荷膜デバイス層

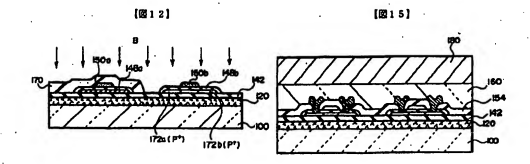
180 転写体

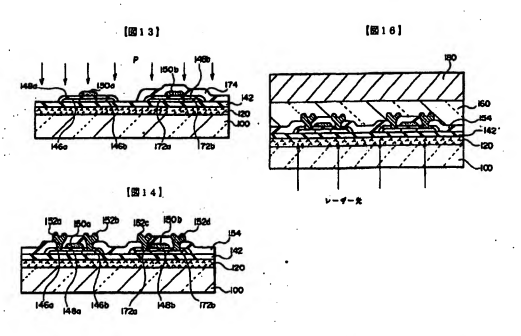
[日3] (**23**1) [2] [24] [图6]

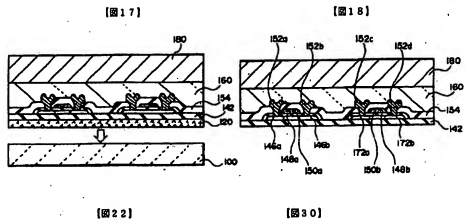


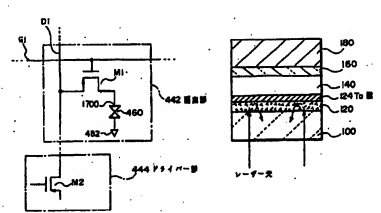


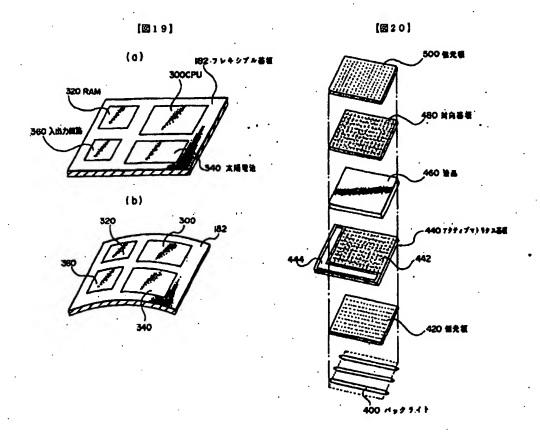




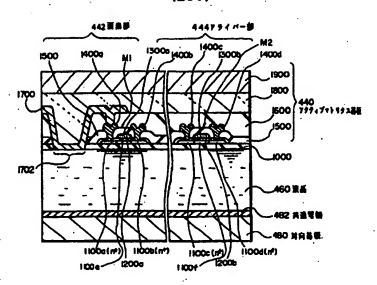








[2 2 1]



[图23]

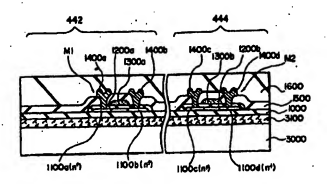
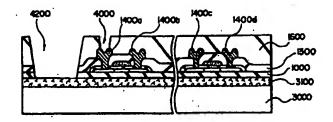
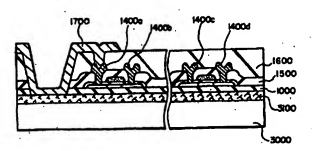


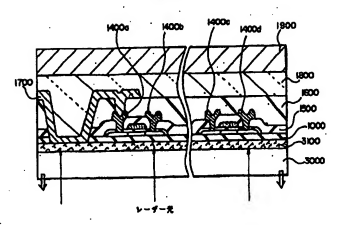
图24



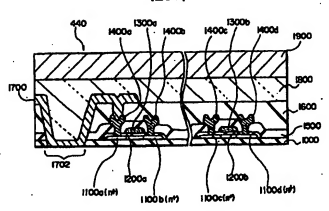
【図25】

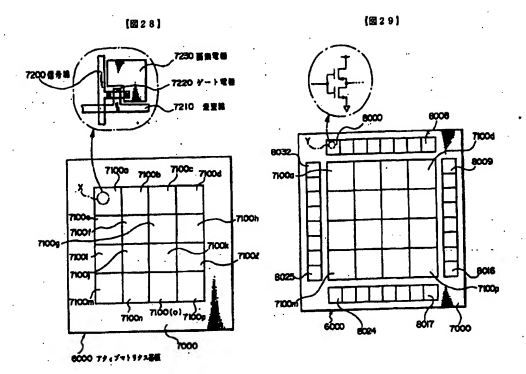


[図26]



(図27)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.